PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-270426

(43)Date of publication of application: 09.10.1998

(51)Int.CI.

H01L 21/3065 C23C 14/34 C23F 4/00 H01L 21/203 H01L 21/205 H05H 1/46

(21)Application number: 09-075736

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

27.03.1997

(72)Inventor: ECCHU MASAO

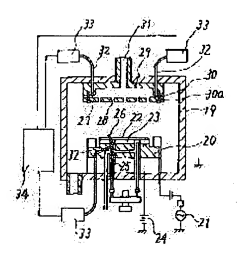
TOYODA MASATO

(54) PLASMA TREATING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the detection sensitivity of an abnormal discharge to early find a very little abnormal discharge by providing means for detecting a light emission due to the abnormal discharge in a treating chamber and spectral monitoring means for dividing the detected light and measuring the light intensity per wavelength.

SOLUTION: An optical fiber 32 is disposed near a lift pin 26 and bolt hole 30a at one end and outside a treating chamber 19 at the other end to detect a light emission due to the abnormal discharge near the pin 26 and hole 30a where the abnormal discharge is apt to occur. A spectral monitoring means 33 divides the detected light to measure the light intensity at desired wavelength, thereby detecting the light emission spectrum of Al at the abnormal discharge.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-270426

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

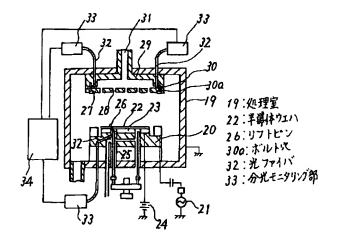
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ						
H01L	21/3065			H0	1 L	21/302			E	
C 2 3 C	14/34			C 2	3 C	14/34			U	
C 2 3 F	4/00			C 2	3 F	4/00			Α	
H01L	21/203			Н0	1 L	21/203			S	
	21/205					21/205				
			審査請求	未請求	請求	項の数6	OL	(全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平9-75736		(71)	出願人	人 000006013 三菱電機株式会社				
(22)出願日		平成9年(1997)3月27日							内二丁	目2番3号
				(72)	発明者	針 越中				
						東京都	千代田	区丸の	内二丁	目2番3号 三
						菱電機	株式会	社内		
				(72)	発明者	野田 登田	正人			
						東京都	千代田	区丸の	内二丁	目2番3号 三
						菱電機	株式会	社内		
				(74)	代理人	大理士	宫田	金雄	外	2名)
				1						

(54) 【発明の名称】 プラズマ処理装置

(57)【要約】

【課題】 処理室内にプラズマを発生させて半導体ウエハを処理するプラズマ処理装置において、微小な異常放電の検出が困難であるため、パーティクルの増加により半導体装置の不良を招く。

【解決手段】 処理室19内の異常放電が発生しやすい部材の近傍における発光を、光ファイバ32により検出し、分光モニタリング部33により、検出した光を分光して上記部材に含まれる元素の発光スペクトルの波長成分のみの光強度を計測することにより、異常放電を検出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理室内にプラズマを発生させて被処理 基板を処理するプラズマ処理装置において、上記処理室 内の異常放電による発光を検出する光取り出し手段と、 この光取り出し手段により検出した光を、分光して所望 の波長の光強度を計測する分光モニタリング手段とを備 えたことを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項2】 分光モニタリング手段により計測する所 望の波長の光が、処理室内の装置構成部材に含まれる元 素の発光スペクトルの波長成分であることを特徴とする 10 請求項1記載のプラズマ処理装置。

【請求項3】 処理室内の異常放電による発光の検出対 象部材が予め設定され、光取り出し手段が、上記検出対 象部材の近傍における発光を検出するものであり、分光 モニタリング手段が、分光して上記検出対象部材に含ま れる元素の発光スペクトルの波長成分のみの光強度を計 測するものであることを特徴とする請求項2記載のプラ ズマ処理装置。

【請求項4】 処理室内の異常放電による発光の検出対 象部材が異なる位置で複数個設定され、この複数個の検 20 出対象部材のそれぞれについて、光取り出し手段と分光 モニタリング手段とを備えたことを特徴とする請求項3 記載のプラズマ処理装置。

【請求項5】 光取り出し手段に光ファイバを用いたこ とを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載のプラズ マ処理装置。

【請求項6】 プラズマによる被処理基板の処理が、ド ライエッチングであることを特徴とする請求項1~5の いずれかに記載のプラズマ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、半導体装置の製 造に用いられるプラズマ処理装置に関し、特に、異常放 電を検出する機能を備えたプラズマ処理装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】半導体装置の製造工程におけるドライエ ッチング等のプラズマ処理に用いるプラズマ処理装置に おいて、処理室内の部品の取り付け不具合や、部品自体 の劣化、あるいは高周波電力印加におけるインピーダン 40 スマッチングの調整不良等により、処理中に異常放電が 発生することがある。処理室内に異常放電が発生する と、被処理基板である半導体ウェハや、処理室内の部材 が損傷したり、またその損傷により発塵してパーティク ルの増加を招く恐れがある。このため、異常放電の発生 を速やかに検出して、部品の交換や修理等、異常放電の 原因を取り除く処置をする必要がある。

【0003】図3は、例えば特開平6-232089号 公報記載の従来のプラズマ処理装置を示すもので、異常

断面構造を模式的に示した図である。図において、1は プラズマエッチング処理装置(以下、エッチング装置と 称す)の処理室、2は処理室1内にプラズマを発生させ るための下部電極を構成するサセプタ、3は処理室1外 部に設けられ、サセプタ2に髙周波電力を供給する髙周 波電源、4は髙周波電源3からの髙周波電力を伝達する ための電力供給線、5は被処理基板である半導体ウエハ (以下、ウエハと称す)、6はサセプタ2の上面に設け られ、ウエハ5を吸引保持する静電チャック、7は処理 室1外部に設けられ、静電チャック6に直流電圧を印加 する高圧電流電源、8は静電チャック6の作動用電流の 電流レベルを計測する電流モニタ、9は髙周波電源3の 電力供給線4に接続され、プラズマのVdcレベルをモ ニタするVdcモニタ、10は電流モニタ7とVdcモ ニタ8との両方の信号をもとに異常放電の有無を検出す る信号処理系である。11は処理室1内の上部に設けら れ、プラズマを発生させるための中空構造の上部電極、 12は上部電極11におけるウエハ5との対抗面に多数 設けられたガスの吐出口、13は上部電極11上部に設 けられたガス導入口である。

【0004】以上の様な従来のプラズマエッチング処理 装置による動作を、以下に説明する。ウエハ5を静電チ ャック6上に載置し、高圧電流電源7からの直流電圧の 印加によって静電チャック6を作動させて、ウエハ5を 吸引保持する。その後、処理室1内に処理ガスを上部電 極11のガス導入口13から吐出口12を経て供給す る。次に、高周波電源3から高周波電力をサセプタ2 (下部電極) に印加すると、処理室1内にブラズマが生 成される。ウエハ5は生成されたプラズマによって暴露 30 されて、エッチングされる。エッチング処理中に異常放 電が発生することがあるが、プラズマの一部に異常放電 箇所が生じると、プラズマのVdc値が変動したり、静 電チャック6の部分で異常放電が発生すると、静電チャ ック6の作動用電流値が正常値から変動したりする。こ れらの変動を、電流モニタ7とVdcモニタ8とで検出 して、異常放電の有無を検出する。

【0005】次に、異常放電を検出する機能を備えた従 来の別例によるプラズマ処理装置を、以下に示す。図4 は、例えば実開平6-38237号公報記載の従来のプ ラズマエッチング処理装置の断面構造を模式的に示した 図である。図において、5は図3と同様にウエハ、14 はエッチング装置の処理室、15a、15bは処理室1 内にプラズマを発生させるための上部電極および下部電 極、16は下部電極15bに高周波電力を供給する高周 波電源、17はプラズマの発生によって放出されるスペ クトルを検出するスペクトル検出部で、可視領域の全波 長のスペクトルを検出するものである。18はスペクト ル検出部17における検出量によって下部電極15bへ の電圧の印加を制御する制御部である。このエッチング 放電検出モニタを備えたプラズマエッチング処理装置の 50 装置では、エッチング処理中に放出される可視領域のス

ペクトルは全て検出され、検出されたスペクトル強度が 正常値から変動したときに、異常放電が発生したと検知 する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のプラズマ処理装置は、以上のように構成されており、図3で示した装置の異常放電検出手段においては、プラズマのVdc値や静電チャック6の作動用電流値の正常値からの変動を検出する必要がある。しかしこれらの値は、エッチングプロセスの進行とともに変わっていくウエハ5表面の状態10の影響を受けて変動するものであり、しかも微小な異常放電に対しては、通常の電気ノイズとの区別をつけるのが難しいという問題があった。また、図4で示した装置の異常放電検出手段においては、正常なプラズマの発光に重畳した僅かなスペクトル強度の変動を検出する必要がある。この場合も、エッチングプロセスの進行とともにプラズマの発光スペクトル強度が変動するため、微小な異常放電の検出は困難なものであった。

【0007】プラズマ処理装置における処理中の微小な異常放電は、主に、処理室1,14内の部品の取り付け20不具合や、部品自体の劣化によって発生し、プロセスへの直接の影響は無視できる程度であるが、その部品が微小な異常放電により少しずつ損傷を受けて発塵するものである。この様な微小な異常放電の検出が、上述したように困難なものであるため、処理室1,14内にパーティクルの増加を招き、半導体装置(ウエハ5)の製造における歩留まりの低下を引き起こすものであった。

【0008】この発明は、上記のような問題点を解消するために成されたものであって、異常放電を検出する機能を備えたプラズマ処理装置において、異常放電の検出30感度を向上させて微小な異常放電の早期発見を可能にし、処理室内のパーティクルの増加による半導体装置の不良の発生を防止することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係わるプラズマ処理装置は、処理室内の異常放電による発光を検出する光取り出し手段と、この光取り出し手段により検出した光を、分光して所望の波長の光強度を計測する分光モニタリング手段とを備えたものである。

【0010】この発明の請求項2に係わるプラズマ処理 40 装置は、分光モニタリング手段により計測する所望の波 長の光が、処理室内の装置構成部材に含まれる元素の発 光スペクトルの波長成分である。

【0011】この発明の請求項3に係わるプラズマ処理 装置は、処理室内の異常放電による発光の検出対象部材 が予め設定され、光取り出し手段が、上記検出対象部材 の近傍における発光を検出するものであり、分光モニタ リング手段が、分光して上記検出対象部材に含まれる元 素の発光スペクトルの波長成分のみの光強度を計測する ものである。 【0012】この発明の請求項4に係わるプラズマ処理 装置は、処理室内の異常放電による発光の検出対象部材 が異なる位置で複数個設定され、この複数個の検出対象 部材のそれぞれについて、光取り出し手段と分光モニタ

【0013】この発明の請求項5に係わるプラズマ処理 装置は、光取り出し手段に光ファイバを用いたものであ ス

リング手段とを備えたものである。

【0014】この発明の請求項6に係わるプラズマ処理 装置は、プラズマによる被処理基板の処理が、ドライエ ッチングである。

[0015]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.以下、この発明の実施の形態1を図につ いて説明する。図1は、この発明の実施の形態1による プラズマ処理装置を示すもので、異常放電を検出する機 能を備えたプラズマエッチング処理装置(以下、エッチ ング装置と称す)の断面構造を模式的に示した図であ る。図において、19はアルミ等で構成された、プラズ マエッチング処理装置(以下、エッチング装置と称す) の処理室、20は処理室19内にプラズマを発生させる ための下部電極を構成し、アルミ等から成るサセプタ、 21は処理室19外部に設けられ、サセプタ20に高周 波電力を供給する高周波電源、22は被処理基板である 半導体ウエハ(以下、ウエハと称す)、23はサセプタ 20の上面に設けられ、ウエハ22を吸引保持する静電 チャック、24は処理室19外部に設けられ、静電チャ ック22に直流電圧を印加する高圧電流電源、25は処 理室19の底部から静電チャック22に渡って、垂直方 向に貫通する貫通口、26はアルミ等から成り、貫通口 25内に挿入されたウエハ22搬送用の、発光の検出対 象部材としてのリフトピンである。

【0016】27は処理室19内の上部に設けられたプ ラズマを発生させるための、アルミ等から成る上部電 極、28は上部電極27に多数設けられたガスの吐出 口、29は上部電極27が固定された上部固定電極、3 0は上部電極27を上部固定電極29に固定するための 固定ボルト、30aは固定ボルト30を取り付けるため に上部電極27に設けられた発光の検出対象部材として のボルト穴、31は上部固定電極29に設けられたガス 導入口である。32はリフトピン26近傍およびボルト 穴30a近傍における異常放電による発光を検出するた めの光取り出し部となる光ファイバ、33は光ファイバ 32に接続され、光ファイバ32で検出した光を分光し て、所望の波長の光強度を計測する分光モニタリング 部、34は分光モニタリング部33で得られた信号を処 理する信号処理部である。図に示すように、光ファイバ 32は、その一方の先端をリフトピン26近傍、ボルト 穴30a近傍に、他方の先端を処理室19外部に位置す 50 るようにそれぞれ配設され、リフトピン26近傍および

止できる。

ボルト穴30a近傍における異常放電による発光をそれ ぞれ検出する。

【0017】ところで、エッチング装置のクリーニング 時には、固定ボルト30を外して上部電極27を上部固 定電極29から取り外し、上部電極27の裏側にも回り 込んだ付着物を除去し、その後再度上部電極27を固定 ボルト30で上部固定電極29に固定する。この固定ボ ルト30の取り付けの際、固定ボルト30の締め付けが 弱かったり、異物を挟んでいたりすると、エッチング処 理時にボルト穴30a周辺で異常放電が発生し易い。ま 10 た、リフトピン26は処理室19の底部から静電チャッ ク22に渡って、垂直方向に貫通する貫通口25内に挿 入され、すなわち、サセプタ20(下部電極)を貫通し て配設され、取り付けの不具合や部材の表面劣化等によ り、エッチング処理時にその周辺で異常放電が発生し易 い。この様に、ボルト穴30a周辺およびリフトピン2 6周辺は異常放電が発生し易い箇所である。一般に、ボ ルト穴30aおよびリフトピン26が挿入された貫通口 25等のように、髙周波電極(上部電極27、下部電極 20) が一体となっていない箇所では、高周波が良好に 20 伝わらずに異常放電が発生し易い。この様な異常放電 は、微小かつ局部的であり、処理室19内のエッチング に係わるプロセスプラズマへの影響は微々たるものであ るため、プロセスへの直接の影響は無視できる程度であ るが、その部品が微小な異常放電により少しずつ損傷を 受けて発塵するものである。またこの時、部品に損傷を 与える異常放電は、その部品構成部材に含まれる元素の 発光スペクトルを発光する。

【0018】この実施の形態では上述したように、異常 放電が発生し易い箇所であるボルト穴30a近傍および 30 リフトピン26近傍に光ファイバ32を設けて、リフト ピン26近傍およびボルト穴30a近傍における異常放 電による発光を検出し、検出した光を分光モニタリング 部33により分光して、所望の波長の光強度を計測す る。この場合、所望の波長の光とは、ボルト穴30aが 設けられた上部電極27やリフトピン26に含まれる元 素、例えばアルミの発光スペクトルの波長(例えば30 9. 3 n m あるいは396. 2 n m) の光である。

【0019】光ファイバ32によって検出した光を、分 光モニタリング部33により、分光してアルミの発光ス 40 ペクトルの波長成分のみの光強度を計測するが、この時 得られる光強度の時間変化を図2に示す。図2に示すよ うに、異常放電時のアルミの発光スペクトルのパルス3 5がバックグラウンド36の上に重畳して検知できる。 このバックグラウンド36は連続スペクトル成分であ り、異常放電であるアーク放電およびプロセスプラズマ の再結合輻射や制動輻射等に起因するものである。すな わちバックグラウンドには、アルミの発光における連続 スペクトルとプロセスプラズマの連続スペクトルとの 内、アルミの発光スペクトル (線スペクトル) と同じ波 50

長成分のものが含まれるが、連続スペクトル強度は線ス ペクトル強度に比べて格段と小さいものであるため、バ ックグラウンド36の揺らぎは小さいものとなり、微小 な異常放電をパルス的に検出できる。この様に、アルミ の発光スペクトルの波長成分のみの光強度を計測するた め、従来例における可視領域の全てのスペクトルを検出 する場合の様に、プロセスプラズマの発光スペクトル (線スペクトル) の影響を受けることはなく、異常放電 の検出感度が格段と向上して微小な異常放電の早期発見 が可能となる。これにより、処理室内のパーティクルの 増加による半導体装置(ウエハ22)の不良の発生が防

【0020】またこの実施の形態では、異常放電が発生 し易い箇所に検出対象を絞り、光ファイバ32を用いて 局部的に発光を検出しているため、その箇所で異常放電 が発生した場合、確実に異常放電による発光を検出でき るとともに、プロセスプラズマの発光はそれ自体僅かし か検出しない。このため、分光モニタリング部33によ り、異常放電検出対象の構成部材に含まれる元素の発光 スペクトルの波長成分を、図2に示したようにモニタリ ングすると、バックグラウンド36の一部となるプロセ スプラズマの連続スペクトル成分は僅かである。これに より、バックグラウンド36の揺らぎを非常に小さくで き、微小な異常放電を検出できる。

【0021】またこの実施の形態では、光ファイバ32 を、その一方の先端をリフトピン26近傍、ボルト穴3 0 a 近傍に、他方の先端を処理室19外部に位置するよ うにそれぞれ配設して、リフトピン26近傍およびボル ト穴30a近傍における異常放電による発光をそれぞれ 検出する。この様に、光取り出し部に光ファイバ32を 用いたため、外部と遮断された処理室19内の限定され た箇所の発光を、容易に処理室19外部に取り出すこと ができる。また、異常放電による発光の検出対象を複数 個(この場合リフトピン26近傍とボルト穴30a近 傍) 設定して、それぞれに光ファイバ32と分光モニタ リング部33とを設けたため、複数の検出対象のそれぞ れの信号を比較処理することができ、異常放電の発生位 置を推定できるとともに、異常放電の検出感度が一層向 上する。

【0022】なお、上記実施の形態では、異常放電によ る発光の検出対象としてリフトピン26近傍とボルト穴 30 a 近傍とを設定したが、検出箇所および個数はこれ に限定されるものではなく、異常放電が発生し易い箇所 であれば良い。

【0023】また、上記実施の形態では、異常放電検出 対象の構成部材に含まれる元素としてアルミの例を示し たが、元素種は、検出対象となる装置部材そのものによ って決まり、他の元素においても同様の効果が得られ る。

【0024】また、光取り出し部は光ファイバ32に限

定されるものではなく、設定された異常放電検出対象における発光を局部的に検出できるものであれば良い。

【0025】また、上記実施の形態は、エッチング装置の他、プラズマを用いたCVD装置、スパッタ装置等にも適用できるが、成膜装置の場合、異常放電検出対象の構成部材の表面も成膜物質で覆われることが多く、上記構成部材に含まれる元素の発光スペクトルの発生は、エッチング装置の場合に比べ若干低減するため、エッチング装置に適用する方が、より効果がある。

[0026]

【発明の効果】以上のようにこの発明によると、プラズマ処理装置に、処理室内の異常放電による発光を検出する光取り出し手段と、この光取り出し手段により検出した光を、分光して所望の波長の光強度を計測する分光モニタリング手段とを備えたため、異常放電の検出感度が格段と向上して微小な異常放電の早期発見が可能となる。

【0027】またこの発明によると、分光モニタリング 手段により計測する所望の波長の光が、処理室内の装置 構成部材に含まれる元素の発光スペクトルの波長成分で 20 あるため、異常放電の検出感度が一層向上して微小な異 常放電の早期発見が可能となる。

【0028】またこの発明によると、処理室内の異常放電による発光の検出対象部材を予め設定するため、確実に異常放電による発光が検出できる。さらに、分光モニタリング手段により、上記検出対象部材に含まれる元素の発光スペクトルの波長成分のみの光強度を計測するため、異常放電の検出感度がさらに一層向上して微小な異常放電を確実に検出できる。

【0029】またこの発明によると、処理室内の異常放電による発光の検出対象部材が異なる位置で複数個設定され、この複数個の検出対象部材のそれぞれについて、 光取り出し手段と分光モニタリング手段とを備えたため、異常放電の発生位置を推定できるとともに、異常放電の検出感度が一層向上する。

【0030】またこの発明によると、光取り出し手段に 光ファイバを用いたため、異常放電による発光の局部的 な検出が容易に確実に行える。

10 【0031】またこの発明によると、プラズマによる被 処理基板の処理が、ドライエッチングであるため、異常 放電の検出感度が一層向上して微小な異常放電の早期発 見が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1によるプラズマ処理 装置の断面構造を模式的に示した図である。

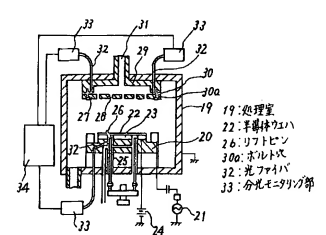
【図2】 この発明の実施の形態1によるプラズマ処理 装置の分光モニタリング手段により得られる光強度の時 間変化を示す図である。

0 【図3】 従来のプラズマ処理装置の断面構造を模式的 に示した図である。

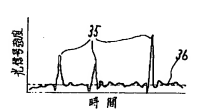
【図4】 従来の別例によるプラズマ処理装置の断面構造を模式的に示した図である。

【符号の説明】

19 処理室、22 被処理基板としての半導体ウエハ、26 発光の検出対象部材としてのリフトピン、30a 発光の検出対象部材としてのボルト穴、32 光取り出し部としての光ファイバ、33 分光モニタリング部。

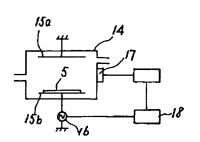


【図1】

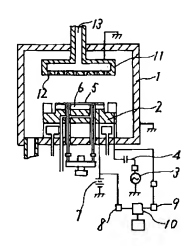


【図2】

[図4]



【図3】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ H 0 5 H 1/46

識別記号

FΙ

H 0 5 H 1/46

M